⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-75444

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成4年(1992)3月10日

H 02 K 5/22

Z

7254-5H 7254-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称

コード引出し部のシール装置

②特 願 平2-188219

②出 願 平2(1990)7月17日

70発 明 者

ひ 本

学

群馬県新田郡新田町大字早川字早川3番地 澤藤電機株式

会社新田工場内

勿出 願 人 澤藤電機株式会社

東京都練馬区豊玉北5丁目29番1号

四代 理 人 弁理士 松 村 修

明 網・ a

1. 発明の名称

コード引出し部のシール装置

2: 特許請求の範囲

1. 壁部に形成されている挿通孔を通してコードを引出すようにした機器において、

前記壁部の外表面であって前記挿通孔が形成されている部分に凹部を形成し、

該凹部内にシール用樹脂を注入しておき、

前記コードを挿通させてゴム製パッキンを前記 凹部内に圧入するとともに、前記凹部内に注入されているシール用樹脂を前記壁部の挿通孔に充塡 して前記コードと前記挿通孔との間の隙間をシールするようにしたことを特徴とするコード引出し 部のシール装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明はコード引出し部のシール装置に係り、 とくに壁部に形成されている挿通孔を通してコードを引出すようにした機器におけるコード引出し 部のシール装置に関する。

【発明の概要】

凹部内に予め樹脂を注入しておき、コードを挿通させながらパッキンによって凹部内のシール用 樹脂を加圧してコードと挿通孔との間の隙間に充 傾してシールを行なうようにしたものである。

【従来の技術】

モータ等においては、、入出力コードの引出しい部から内部に水滴や湿気等が侵入するのを防止してければならない。そこで従来より何等かのシール対策を施すようにしている。すなわち実開昭63ー17547 号公報に見られるように、シール用樹脂によっている。で見られるように、シール用樹脂によっている。また第6図に示すように、ブラケット1の種通 孔2にコード3を挿通させるとともに、挿通孔2にはようにその外表面に凹部4を形成するたりするようにしており、凹部4内にシール用樹脂5を充塡するようにしている。この場合においてはコード3を挿通孔2に挿通はカールの内側にあって壁部6によって区画されるポケット7内に上でからシール用樹脂5を注入して固化させることにより、コード3が引出される挿通孔2のシールを行なうようにしている。

【発明が解決しようとする問題点】

このような従来のコードの引出し部のシール構造によれば、コード3に通常のピニール電線を使用すると、温度上昇によってコード3が痩せ、シール性が損われることになる。またコード3を繰返して曲げると、シール用樹脂5の端面の部分でコード3に亀製が入ることがある。またシール用樹脂5の粘度が低い場合には、コード3とブラケ

前記壁部の外表面であって前記挿通孔が形成されている部分に凹部を形成し、

該凹部内にシール用樹脂を注入しておき、

前記コードを挿通させてゴム製パッキンを前記 凹部内に圧入するとともに、前記凹部内に注入されているシール用樹脂を前記壁部の挿通孔に充塡 して前記コードと前記挿通孔との間の隙間をシールするようにしたものである。

【作用】

従ってパッキンによってシール用樹脂が挿通孔 とコードとの間の隙間に加圧充塡されることにな り、コードの引出し部がシール用樹脂によってシ ールされるようになる。

【実施例】

第2図は本発明の一実施例に係るシール構造を 備える直流モータを示すものであって、このモータはカップ状をなすヨーク10を備えている。ヨーク10の開放端側にはブラケット11が取付け

本発明はこのような問題点に鑑みてなされたものであって、シール用樹脂をすばやく充塡し、しかも所要の部位にことごとく行きわたるようにしたコード引出し部のシール装置を提供することを目的とするものである。

【問題点を解決するための手段】

本発明は、壁部に形成されている挿通孔を通し てコードを引出すようにした機器において、

られるようになっている。そしてヨーク 1 0 の先端側の中心部には軸受アッシュ 1 2 が取り立 1 3 が取けられている。両側のアッシュ 1 2 、1 3 が取けられている。両側のアッシュ 1 2 、1 3 によって回転軸 1 4 には電機子コイル 1 5 を登している。そしてロア 1 6 が固着されている。アギャの関係として、アカ向するようにヨーク 1 0 の内間でには円間にいる。でマグネット 1 7 が固着されている。

上記回転輸14にはさらに整流子20が固着されるとともに、この整流子20に対してプラシ21が圧着されるようになっている。 プラシ21はプラケット11に取付けられているプラシホルタ22によって保持されるようになっている。そしてプラシ21および整流子20を通してコイル15に駆動電流を流すためのコード23がプラケット11の挿通孔24に挿通されるようになっている。

つぎにコード23の引出し部のシールの構造に

ついて説明すると、第1図Aに示すようにブラケット11の挿通孔24が形成されている部分には凹部28が設けられている。なお凹部28の底部であってそのコーナの部分には段部29が形成されている。またコード23にはパッキン30が挿通されるようになっている。が挿通されるようになっている。パッキン30の挿通孔31のの内面には逆流防止用の突部32が設けられており、シール用樹脂33は第1図Aに示すように予め凹部28内に注入されるようになっている。

以上のような構成において、第1図Aに示すように外表面側の凹部28に臨む挿通孔24にコード23を挿通させる。またこのコード23には予め挿通孔31によってパッキン30を挿通させておく。そして凹部28内にシール用樹脂を注入し、第1図Bに示すようにゴム製のパッキン30を凹部28内に押込む。パッキン30の挿通孔31には逆流防止用突部32が形成されているために、

になる。さらにはパッキン30によって樹脂を押込むようにしているために、粘度が高いシール用樹脂33を使用できるようになり、樹脂33の乾燥因化時にモータの内部にシール用樹脂33がたれ込むことがなくなる。また完成後にコード23を練返し折曲げても、ゴム製のパッキン30に接触するために、コード23の引出し部の根元部分においてコード23に亀裂が入ることがなくなる。

第3 図は上記実施例の変形例を示すものであって、この変形例はプラケット11のコード23の

引出し部を構成するを挿通孔24の内側の部分にいいる36にホルダ37を取付けるようにしたものである。ホルダ37には挿通孔38が形成されるとともに、エのの質があるとともにがあるとともがあるとともがあるとともがある。は、ことを傾にはなっている。というながブラケット11の内側で傷通れたことがプラケット11の時通は上記実施例と同様の構造になってる。

つぎに第2の実施例のシール構造を第4図および第5図によって説明する。この実施例は、外側のシール構造をシール用パッキン42とホルダ43は上部から構成している。なおホルダ43は上部から挿入される押えプレート44によって押えられるようになっており、これによってバッキン42の脱落が防止されるようになっている。そ時つようなシール構造は短期的なシールを受持つようにしている。

特開平4-75444 (4)

これに対して中期的なシールあるいは長期的なシールはシール開樹脂33によって行なわれ通過孔24と連通するようにシール用樹脂33おか、24と連通するための断面が円形の中におり、25を近れ、円形の穴28を通しており、25を近れ、円形の穴28を通してがある。とは、15を近れ、25を近れに対しては、25を近れ、25を近

このようなシール構造によると、シール用樹脂33を乾燥固化させる必要がないために、製造ラインから取外すことなくラインピッチの中で処理できるようになる。また以後の組立てや検査工程では樹脂33はまだ固まっていないが、この場合にはパッキン42とホルダ43から成る外側のシールが十分に機能することになる。そしてその後

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の第1の実施例に係るコード引出し部のシール装置を示す要部拡大断面図、第2 図は一部を破断したモータの正面図、第3 図は変形例のコードの引出し部の構造を示す縦断面図、第4 図は第2 の実施例のコードの引出し部の構造を示す平面図、第5 図は第4 図における V ~ V 線を示す平面図、第5 図は第4 図における V ~ V

に客先に納入するまでにシール用樹脂33が完全に固着し、内外の2重のシール構造が完全に機能するようになる。コード23やゴム製のパッキン42の痩せや耐候変化によってシール機能が損われても、シール用樹脂33が十分に機能しているために、シール性は万全である。

このような実施例のシール装置によると、シール用樹脂33の使用量を少なくしかも完全なシール構造が可能になり、長期的に安インンがすることができるようになる。またラインから外したり、あるいはまたサブラインを設けたりすることが不要になる。さらにはシールされたコード23の引張り強度が十分に確保できるようになる。

【発明の効果】

以上のように本発明は、壁部の外表面であって 挿通孔が形成されている部分に凹部を形成し、こ の凹部内にシール用樹脂を注入しておき、コード を挿通させてゴム製パッキンを凹部内に圧入する

拡大断面図、第6図および第7図は従来のコードの引出し部のシール装置を示す要部断面図である。

また図面中の主要な部分の名称はつぎの通りである。

11・・・ブラケット

23 . . . = + 1

24・・・挿通孔

28 · · · 四部

29・・・段部

30 - - - バッキン

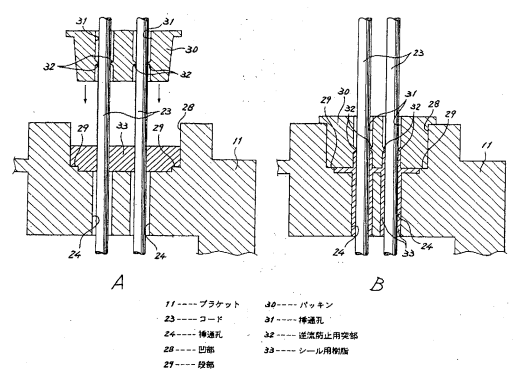
3 1 ・・・ 挿通孔

32・・・逆流防止用突部

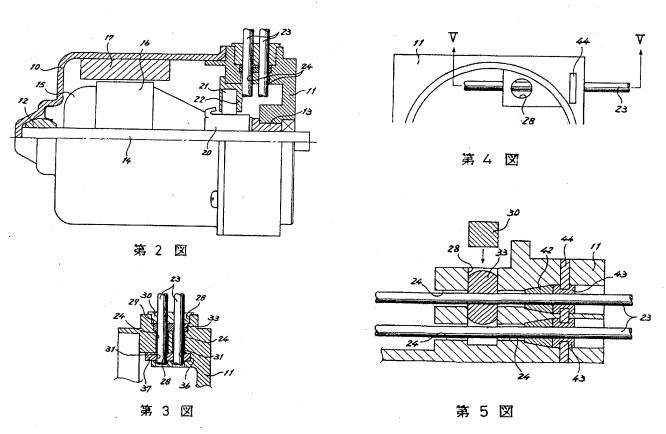
33・・・シール用樹脂

代理人 松村 修

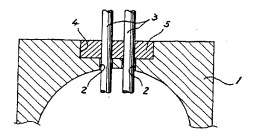
特開平4-75444(5)



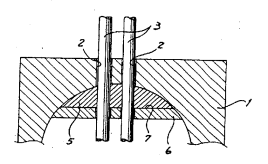
第 1 図



特開平4-75444 (6)



第6図



第 7 図

CLIPPEDIMAGE= JP404075444A

PAT-NO: JP404075444A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04075444 A

TITLE: SEALING UNIT FOR CORD LEAD-OUT PART

PUBN-DATE: March 10, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MORIMOTO, MANABU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SAWAFUJI ELECTRIC CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP02188219 APPL-DATE: July 17, 1990

INT-CL (IPC): H02K005/22; H02K005/10

US-CL-CURRENT: 310/45

ABSTRACT:

PURPOSE: To fill in sealing resin quickly and to spread the resin to required

parts by making a recess at a part on the outer surface of the wall section

where an insertion hole is made, inserting a cord into the insertion hole and

press fitting a rubber packing in the recess, and then filling the insertion

hole with sealing resin being injected into the recess.

CONSTITUTION: A cord 23 is inserted into an insertion hole 24 opposing to a

recess 28 on the side of outer surface. A packing 30 is previously applied in

the insertion hole 31. Sealing resin is then injected into the recess 28 and

the rubber packing 30 is pushed into the recess 28. An anti-counterflow protru

sion 32 is provided on the inner circumferential face of the insertion hole 31

in order to prevent counterflow of sealing resin 33. The packing 30 serves as

a piston when being pushed in, and the sealing resin

intrudes into the gap between the insertion hole 24 and the cord 23 thus establishing sealing.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio